# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(Item 8 from file: 347) 7/9/11 DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 01073772 INK JET HEAD

58-011172 [JP 58011172 A] ₽UB. NO.: January 21, 1983 (19830121) :UBLISHED:

SUGITANI HIROSHI NVENTOR(s): намамото таказні

PPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

56-109590 [JP 81109590] ..PPL. NO.: July 14, 1981 (19810714) "ILED:

[3] B41J-003/04 NTL CLASS:

APIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

APIO KEYWORD: ROOS (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); RO44

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers); R124 (CHEMISTRY -- Epoxy

Resins)

Section: M, Section No. 206, Vol. 07, No. 85, Pg. 81, April JOURNAL:

09, 1983 (19830409)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the ink jet head having high durability and reliability by holding an electromechanical transducer between a plate, to which a groove forming an ink path is shaped, and curing resin.

CONSTITUTION: A piezo-element 104 as the electromechanical transducer is mounted to the upper section of the shallow groove 102 of the ink path plate 101 to which the shallow groove 102 and a through-hole 103 are formed through the etching of photosensitive glass, and an electrode for electrical signal input is connected to the element 104. Sheet-like photosensitive resin 105 is thermocompression-bonded to the upper surface of the ink path plate 101, a photo-mask 106 with a predetermined pattern 106P is stacked onto the resin, the photo-mask is positioned, and the exposing section of the photosensitive resin 105 is cured through exposure and changed into insolubility to a solvent. When the plate is immersed in a volatile solvent and the section not cured of the photosensitive resin 105 is dissolved and removed, a curing resin film 105H is fixedly shaped to the upper surface of the ink path plate 101 while holding the piezo-element 104. An ink feed pipe is connected to the through-hole 103, and the ink jet head is completed.

#### 母 日本器特許庁 (JP)

## 0 特許出售介限

### ◎公開特許公報(A)

昭58—11172

(int. Cl.)

B 41 J 3/04

**地外記号** 103 庁**内登理書号** 7810—2C ②公開 昭和58年(1983) 11月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全万河

タインクジエツトヘツド

②特 顧 昭56-109590

②出 順 昭56(1981)7月14日

仍免 明 者 杉谷博志

東京都大田区下丸子3丁目30番 2 号キヤノン株式会社内 仍免 明 者 浜本敷

東京都大田区下丸子3.丁目30番 2号キャノン株式会社内

の出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

仍代 理 人 弁理士 丸島儀一

#### я 🚜 🛊

発明の名称
 インタジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

インタ連路の途中に電気・機械変換体を配数 して成るインタジェットヘッドに対て、値配達 路を構成する特を設けた板と硬化機階膜との間 に値配変換体を挟着したことを特徴とするイン タジェットヘッド。

1. 発明の詳細な説明

本発明は、インタジェットへッド、詳しくは、 所聞、インタジェット記録方式に用いる記録用 インタ小摘を発生する為のインタジェットへッ ドに関する。

インタジェット方式に適用されるインタジェットへッドは、一般に、数額なインタ吐出口(オリフィス) を有するインタ連絡及びたのインタ 連絡の14 に設けられるインタ吐出圧発生素子

世央、この様なインタジェットへッドを作成

する方法として、例えば、プラステックをモールドしたり、ガマスキ金属の事に切開やエッテング等の加工をし、根据な課を形成した後、この課を形成した板を始の適当な板と集合してインク造路の形成を行なり方法が知られている。しかし、新かる作成法に終ては、板と板をを接合する腺、成動性の装着剤(例えば、エポキン構造系、不動和ボリエステル系、メラミン構造系等の機能と関連を発育、光硬化顕複素剤) 以は、ベンダ等の整備金属(合金)を利用するととに超固する諸欠点が指摘されていた。例え

- 1. 未硬化の装着剤が終内に従入した後、硬化 してインタ通路を削縮してしまったり、イン タ吐出圧発生業子に付着した後、硬化してそ の所期の機能を低下させる等、得られるヘッ ドの性能を悪化させる欠点があった。
- 2 又、質者多質りを上げる為には、資産剤の 生有量の発定や、硬化条件の要定管理に高度 の技能力が要求されると共に、大量を無が調

■であると言う不要金があった。

3. 夏には、ヘンド製の共品合金を得いて無食 も行うと言には、生かをラッケ版やスペッド 法、高着版によって展展させるのに手聞めか かるし、複合用としての合金や金属がインク によって変質或は腐骸して無合力を失なった りする欠点もあった。

そとで、本発明では、上記欠点を無消した耐久 性があって信頼性の高いインタジェットへッド を提供するととを目的とする。

又、本発明では、稽度の良いインク連絡が多 信り良く依頼加工された高性能のインクジェッ トヘッドを提供することも目的とする。

以上の目的を達成する本発明は、インタ通路 の油中に電気・機械変換体を配数して成るイン タジェットヘッドであって、前記通路を構成す を得を設けた板と硬化機器質との間に故配変換 体を挟着したととを停載とするものである。

以下、園面を用いた実施例に基づき本発明を 詳細に説明する。

3

電気信号入力用電極が接続してある。

次に、第3回の様にピエゾ忠子104を装置したインク通路被101の上面にシート状態先性樹脂105を養度、80~150℃。圧力、1~3%の条件で熱圧着する。(第4回)続いて、シート状態先性樹脂105上に所足のパターン106Pを有するフェトマスク106を重ね合せ、位置合せを行なった後に製光を行なり。(第5回)

とのとき、メターン 106P は、ビエソネ子 104 の平面形状とは X 相似で若干小さい平面形状の ものにしてもる。

以上の如く驚光すると、ベターン106P領域 外つまり、露光された感光性質量105が重合反応を起して変化し、器解不審性になる。性方、 露光されなかった感光性質量105は硬化せず、 密側可容性のまゝ類る。

日元銀作を最大を、年発性有額部別、何えば、 -トリクロルエクン中に投資して、未集合(未収 化)の個先性複数 108 を修築を表すると、硬化 機能質 108 計画 ビニン菓子 104 を終んでインク (別1個方数数多層は無1の表面の数例数で 表色、部)型は最先数月テキモニッテングして 限示の策を整備102と表面孔103を形成したインク異構築102の整面類構製である。最も同は 前型インタ藻質数101のA一点機に共りる切断 間である。

為 との整備では、海火性スクスをエッチング加工して作成したインク通路板をとり上げたが、との機、金属板のエッテング,エレットロフェーミング(電筒),フェトフェーミング,ブラステックのモールドによって作成したインク連路板も、勿論、本発明に使用することができる。又、本実施例をマルテアレイ環ズのヘッドに変形することも可能であって、そのときには、個示と同様の機器102と貫通孔103を複数個、並似すれば良い。

第3回は、第2回に示したインク通路板101 の決算102上部に電気・機械変換体であるビエ ソネ子104を設置した状態を示している。こと には図示されていないが、ビエソネ子104には、

通路板 101 の上面に温散される。(第6回)

その後、終記シート状成先性機関の硬化額 105日の耐路別性(耐インク性)及び機械的独 変を更に向上させるべく、施重合(180~200℃で 60~180分間加熱)させるか常外額照射(例え ば50~200mm/cdで3~60分間照射)を行なり。

とれ等質者を供用するのも前配配インタ性・ 機械的強度等の特性向上のためによい方法である。

との様化して得られたインクジェットへッド の外観外視倒が終る器である。

との後、自己党通孔 163 K不信示のインク鉄 給管を接続してインクジェットへッドを完成させる。

又、必要に応じて、第4回の3-8/銀に行って、17フェイス間の切断を行をうことしてを
る。これは、ビェン量子194とインク性間口197との距離を最適化する為の付加工程であり、この切断に関しては、早息甚工業で通常展別されているメイシンク数が審視的表、そして密度に

.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

EET. BTHREEL THE BUT BAR

最高質は、需要イデタ連修集20t OC - Cを における保険最大もろ。

時、この複数機化数でも原文性ガラスをエッ テンダ加工して供収したインタ連絡概をとり上 けたが、この値、金属板のニッテング、エレク トロフェー(ング(電筒)、フェトフェーミン グ、ブラステックのモールドによって作成した インタ連路板も、初路、将用することができる。

又、連点を平板上に感光技術動類を圧着した 後、フェトリン技術によって硬化質動類を以て 脚を形成したインタ連絡板を将用することがで きる。

久、本実施例だめてもマルナアレイ世末のへ

330 60 TB &.

以上の如く部元すると、パターン領域外つまり、部元された感先性機能 205 が重合反応を総して硬化し、避視不得性になる。他方、部元されなかった感先性機能 205 は変化セプ、溶剤可能性のまる機能る。

第文操作を届大後、保養性有機審別、例えば、 ) リクロルエクン中に表徴して、未重合(未被 化 3 の感光機器器 205 を簡繁除去すると、変化 機器器 205 日がビエソ菓子 204 を挟んでインク 透路板 201 の上面に回数される。(第12回) 個に、第12回に対て、202 は、報化智慧器 205日に形成された資油孔であり、とこに不能 示のインク供給管が整製される。

SAME RESERVE ON SAME OF SAME O

本に、他を告の機能と言います201 を発達したインタ連続数201 の主情化シート状態大性質 田 205 を整度 50~150 に 圧力、1~3当の条 作で無圧着する。(第1 0 個)扱いて、シート 状態大性観測 205 上に度定のパターン 206 P.及 び 206 内を有するフェトマスク 206 を重ね合せ、 位置合せを行まった後に貫大を行まう。(第11回) このとき、パターン 206 P. は、ビエン東子 204 の平面 形状とほど相似で若干小さい平面形状のものに してある。

又、バターン206 Peは、後にインク供給管と の連絡ロモシート状態元性機器 205 中に形成す

松崎的強度等の特性向上のためによい方法である。

とのが、前記資達孔 203 Kインク供給管 208 を接続してインクジェットへッドを完成させる。 (第13回)

文、必要に応じて、第12日のD-D値に日ってヘッドフェイス目の存所を行なうととして きる。とれた、ビエグ素子20%とインク吐出口 207との影響を受益化する為の什無工程にもり との句解に限しては、早季体工業で通信保育されているデインンの技が資用出来。そして必要 に応じて物質を提覧して平穏化する。

以上の実施例では、ジート製造大性情報の不 要都を飲金するのにフェトリングフィーを利用したが、この手機にかりることをく、予め、 必要な影響に顕微すしたシート製造大性問題を インノ連絡型の上音に圧着して減りつけた数、 酸化名をみ方量を解除することをご復為が

CALLER CONTRACTOR OF STREET

**公共中国公司** 

7

**元化多多个0个世界人内,用人外,** O A-761171 617-9-5:1521610H. ルムが利用できる。

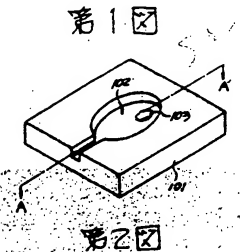
以上に罪しく問明した本義明の参照としては、 次のとかり利益することができる。

- 1. 最無限金金を使用するととなくインタク。 ェットヘッドの操作がなされるため、装着 用が絶論してインク連絡を高いだり、イン ク此出圧発生電子に付着して機能能下を引 き起すことがない。
- 2. 又、核状装着用を使用する際、作業に非 信な函数を用したが、本発明の製造能は個 略で離実であり、道統、且つ大量生産を可 使にする。
- え 接合機械がフェトリングラフィーによっ て制張出来るので、稽密かつ程度の負いイ

- 第1個万名等を微せ、本教教の一名華典の表 労留であり、単う個方を弾しる単な、他の寄草

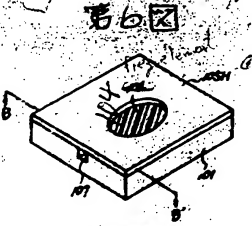
個化数で、101.001-以インク画學表で102. 2020 . 2026 . 2020 , 2024 E. 103 . 263 位置通孔。104,206 位出工少量子。105代。 205日は世化戦撃襲、107,207 はインク社出口、 208 はインク供給管である。

12



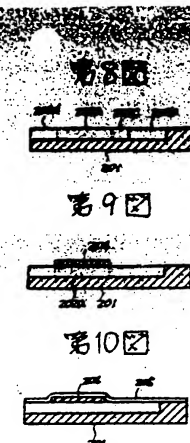
第3团

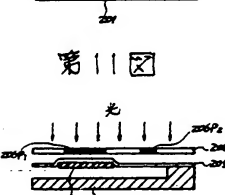
第5团

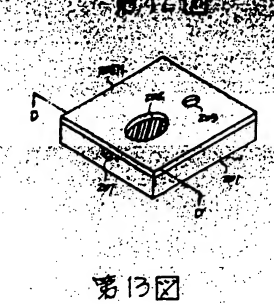


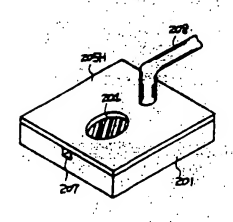
第7团











#### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

#### ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—11172

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**インクジエツトヘツド

2)特

願 昭56-109590

砂出

願 昭56(1981)7月14日

⑩発 明 者 杉谷博志

杉谷博志 東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 浜本敬

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

インク通路の途中に電気・機械変換体を配設して成るインクジェットへッドに於て、前記通路を構成する溝を設けた板と硬化樹脂膜との間に前記変換体を挟着したことを特徴とするインクジェットへッド。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド、詳しくは、 所謂、インクジェット記録方式に用いる記録用 インク小滴を発生する為のインクジェットヘッ ドに関する。

インクジェット、方式に適用されるインクジェット、つかは、一般に、微細なインク吐出口(オリフィス)を有するインク通路及びこのインク通路の1部に設けられるインク吐出圧発生素子を具えている。

従来、との様なインクジェットヘッドを作成

- 1. 未硬化の接着剤が薄内に流入した後、硬化 してインク通路を閉塞してしまったり、イン ク吐出圧発生素子に付着した後、硬化してそ の所期の機能を低下させる等、得られるヘッ ドの性能を悪化させる欠点があった。
- 2. 又、製造歩留りを上げる為には、接着剤の 造布量の設定や、硬化条件の設定管理に高度 の技術力が要求されると共に、大量生産が阅

**—387—** 

難であると言う不都合があった。

3. 更には、ハンダ等の共晶合金を用いて接合を行うときには、それをメッキ法やスパッタ法、蒸着法によって成膜させるのに手間がかかるし、接合剤としての合金や金属がインクによって変質或は腐蝕して接合力を失なったりする欠点もあった。

そこで、本発明では、上記欠点を解消した耐久 性があって信頼性の高いインクジェットヘッド を提供することを目的とする。

又、本発明では、精度の良いインク通路が歩留り良く微細加工された高性能のインクジェットヘッドを提供するととも目的とする。

以上の目的を達成する本発明は、インク通路 の途中に電気・機械変換体を配設して成るイン クジェットヘッドであって、前記通路を構成す る帯を設けた板と硬化樹脂膜との間に前記変換 体を挟着したことを特徴とするものである。

以下、図面を用いた実施例に基づき本発明を詳細に説明する。

3

電気信号入力用電極が接続してある○

次に、第3図の様にピエソ案子104を装置したインク通路板101の上面にシート状感光性樹脂105を温度、80~150℃、圧力、1~3岁の条件で無圧着する。(第4図)続いて、シート状感光性樹脂105上に所定のパターン106Pを有するフォトマスク106を重ね合せ、位置合せを行なった後に露光を行なり。(第5図)

このとき、パターン 106 P は、ピエゾ素子 104 の平面形状とほど相似で若干小さい平面形状の ものにしてある。

以上の如く露光すると、パターン 106 P 領域 外つまり、露光された感光性樹脂 105 が重合反 応を起して硬化し、溶剤不溶性になる。他方、 露光されなかった感光性樹脂 105 は硬化せず、 溶剤可溶性のまゝ残る。

電光操作を経た後、揮発性有機溶剤、例えば、 トリクロルエタン中に浸漬して、未重合(未硬化)の感光性樹脂 105 を溶解除去すると、硬化樹脂 膜 105 H がピエソ素子 104 を挟んでインク 第1図乃至第6図は第1の実施例の説明図であり、第1図は感光性ガラスをエッチングして図示の様な機構 102 と貫通孔 103 を形成したインク通路板 101 の略画斜視図である。第2図は前記インク通路板 101 の A ー K 線に於ける切断面である。

尚、この実施例では、感光性ガラスをエッチング加工して作成したインク通路板をとり上げたが、この他、金属板のエッチング・エミング・ロフォーミング(電鍋)・フォトフォーミング・ブラスチックのモールドによって作成したが、ク通路を、本発明に使用することができる。又、本実施例をマルチアレイ型式のときでは、図示と同様の機構102と貫通孔103を複数個、並設すれば良い。

第3図は、第2図に示したインク通路板 101 の浅帯 102 上部に電気・機械変換体であるピェ ソ素子 104 を設置した状態を示している。 ここ には図示されていないが、ピエソ素子 104 には、

4

通路板 101 の上面に固設される。(第6図)

その後、前記シート状感光性樹脂の硬化膜 105日の耐溶剤性(耐インク性)及び機械的強 度を更に向上させるべく、熱重合(130~200℃で 60~180分間加熱)させるか紫外線照射(例え ば 50~200™√cm で 3~60 秒間照射)を行なり。

これ等両者を併用するのも前記耐インク性・ 機械的強度等の特性向上のためによい方法であ 2

この様にして得られたインクジェットヘッド の外観斜視図が第6図である。

との後、前記貫通孔 103 に不図示のインク供給管を接続してインクジェットヘッドを完成させる。

又、必要に応じて、第 6 図の B ー B'線に沿ってヘッドフェイス面の切断を行なりこともできる。これは、ピエソ素子 104 とインク吐出口107との距離を最適化する為の付加工程であり、この切断に際しては、半導体工業で通常採用されているダイシング法が適用出来、そして必要に

応じて切断面を研磨して平滑化する。

ととで、第7図乃至第13図を用いて他の安 施例に就いて説明する。

第 8 図は、前記インク通路板 201 の C ー C'億 の に於ける切断面である。

尚、この契施例に於ても磁光性ガラスをエッチング加工して作成したインク通路板をとり上げたが、この他、金髯板のエッチング、エレクトロフォーミング(電鋳)、フォトフォーミング、ブラスチックのモールドによって作成したインク通路板も、勿論、利用することができる。

又、適当な平板上に感光性樹脂膜を圧縮した 後、フォトリン技術によって硬化樹脂膜を以て 料を形成したインク通路板も利用することがで きる。

又、本央施例に於てもマルチアレイ型式のへ

7

る為のものである。

以上の如く四光すると、パターン領域外つまり、四光された感光性樹脂 205 がほ合反応を起して硬化し、溶剤不溶性になる。他方、四光されなかった感光性樹脂 205 は硬化せず、溶剤可溶性のまゝ致&る。

脚光操作を経た後、抑発性有機溶剤、例えば、トリクロルエタン中に浸取して、未適合(未硬化)の感光性樹脂 205 を溶解除去すると、硬化樹脂膜 205 H がピエソ 京子 204 を挟んでインク 過路板 201 の上面に固設される。(第12図)

因に、第12図に於て、203 は、配化樹脂設205Hに形成された貸盗孔であり、ことに不図示のインク供給管が接続される。

その後、前記シート状感光性樹脂の砭化数 205 Hの耐溶剤性(耐インク性)及び微核的強 度を更に向上させるべく、為立合(130~200℃で 60~180 分間加燥)させるか、紫外線照射(例 えば、50~200mw/cdで3~60 秒間照射)を行な う。とれ等両者を併用するのも前記引インク性・ ッドに変形することが可能であって、そのとき には、図示と同様の説を複数個、並設すれば良い。

第9図は、第8図に示したインク通路板 201 の投稿 202 a 上部に包気・機械変換体であるピエゾ 宏子 204 を設置した状態を示している。 ここには図示されていないが、ピエゾ 案子 204 には、包気借号入力用 20位が接続してある。

次に、第9図の板にピエゾ京子 204 を装拾したインク通路板 201 の上面にシート状感光性樹脂 205 を温度、80~150℃, 圧力、1~3岁の条件で為圧分する。(第10図)焼いて、シート状感光性樹脂 205 上に所定のパターン 206 P.及び 206 P.を有するフォトマスク 206 を重ね合せ、位置合せを行なった後に母光を行なう。(第11図) とのとき、パターン 206 P. は、ピエゾ 奈子 204 の平面形状とほど相似で若干小さい平面形状のものにしてある。

又、パターン 206 Paは、後にインク供給管と の連絡口をシート状感光性樹脂 205 中に形成す

8

機械的強度等の特性向上のためによい方法である。

との後、前記頁過孔 203 にインク供給管 208 を接続してインクジェットヘッドを完成させる。 (第13図)

又、必及に応じて、第12図のD- D/線に沿ってヘッドフェイス面の切断を行なりこともできる。これは、ピエソ京子 204 とインク吐出口207 との距離を Q 道化する為の付加工程であり、この切断に際しては、半導体工数で通常採用されているダインング法が適用出来、そして必要に応じて切断面を研図して平滑化する。

以上の突旋例では、シート状感光性樹脂の不要部を除去するのにフォトリングラフィーを利用したが、この手法にかぎることなく、予め、必要な形状に型抜きしたシート状感光性樹脂をインク過路板の上面に圧着して貼りつけた後、優化させる方法を利用することもできる。

又、突施例に示したシート状腐光性樹脂としては、一般にドライフィルムフォトレジストと

呼ばれるものが推奨され、例えば、デュボン社のパーマネントフォトポリマーコーティング RISTON、ソルダーマスク 730 S、同 740 S、同 730 FR 、同 740 FR、同SM I 等、又、日立化成社からフォテックの商品名で市販されている感光性樹脂フィルムが利用できる。

以上に詳しく説明した本発明の効果としては、 次のとおり列挙することができる。

- 1. 接着剤を全く使用することをくインクジェットヘッドの製作がなされるため、接着剤が洗剤してインク温路を窓いだり、インク吐出圧発生発子に付着して機能低下を引き起すことがない。
- 2. 又、液状接効剤を使用する際、作类に非常な熟練を用したが、本発明の製造法は簡略で確実であり、連続、且つ大①生産を可能にする。
- 3. 接合領域がフォトリングラフィーによって制限出来るので、 粕密かつ粕度の良いインクジェットヘッドの製作が可能である。

4. 製作工程が、比較的、少ないので生産効 率が良好。

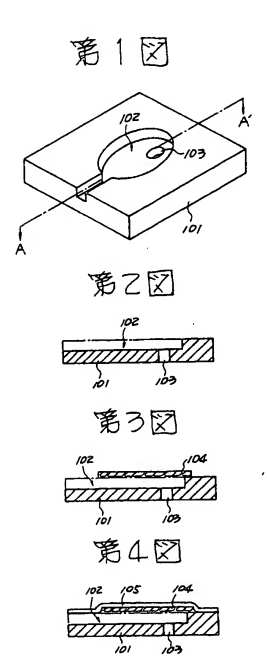
- 5. ヘッド製作の主要工程で、所削、印写技術が採用できる為、マルチアレイ型のインクジェットヘッドを製作し易い。
- 4. 図面の簡単な説明

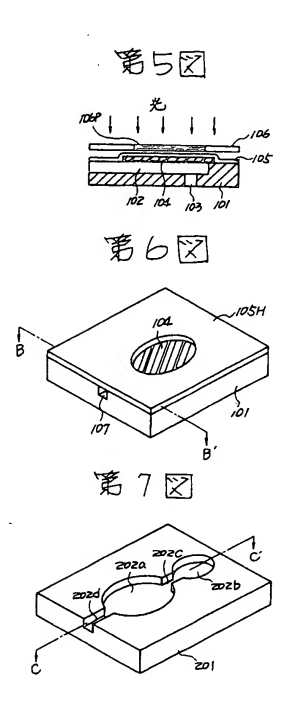
第1図乃至第6図は、本発明の一寒施例の説明図であり、第7図乃至第13図は、他の袋施例の説明図である。

図に於て、101、201 はインク通路板、102、202 a、202 b、202 c、202 d は 的、103、203 は 口通孔、104、204 は ピエゾ 泉子、105 H、205 H は 配化 的 脂 版、107、207 は インク 吐 出口、208 は インク 供 给 管 で ある。

特許出頭人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 飯 一覧

12

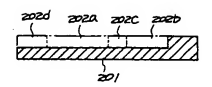




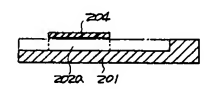
11

## 特開昭58-11172(6)

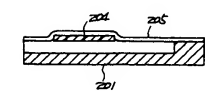




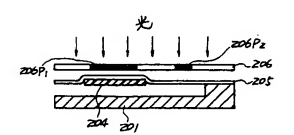
第9図



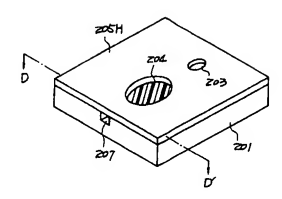
第10図



第11図



# 第12図



第13図

